

1) 図説文

① この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に0.5m以上の浸水が継続する期間を示したものです。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。

② この雨水出水浸水想定区域は、令和5年度末の枚方市の下水道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間雨量147mm、80分雨量173mm）に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。なお、本市の下水道施設の整備数値として定めている計画降雨（10年に1回程度の頻度で発生する降雨）は1時間雨量54.4mmであり、想定し得る最大規模の降雨はこれを大幅に超えるものです。

③ このシミュレーションの実績にあたっては、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

④ このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。

⑤ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住まいの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

2) 基本事項等

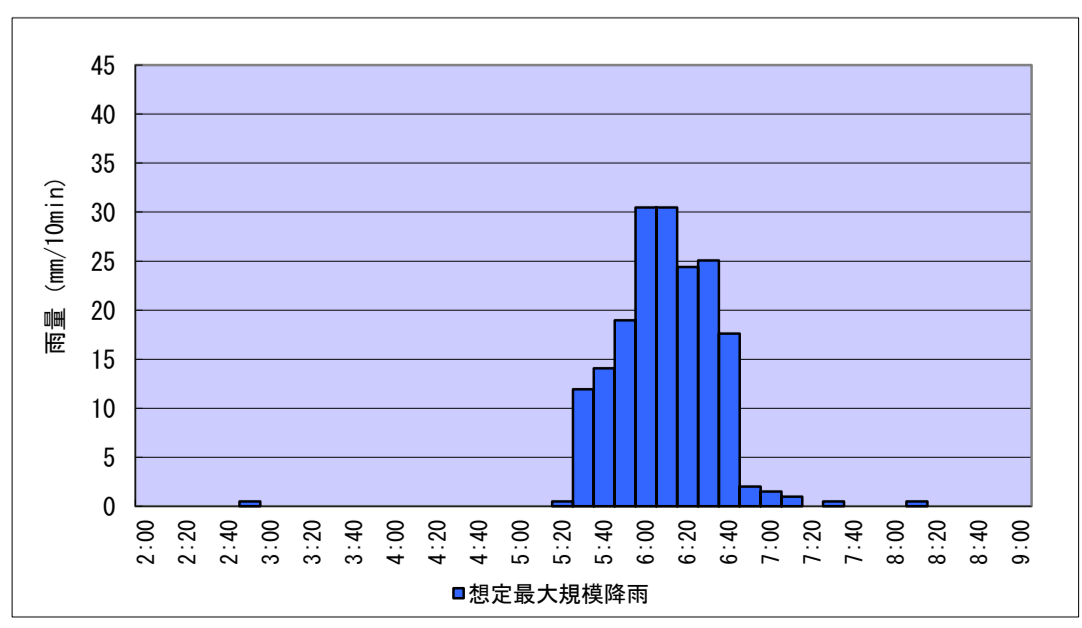
① 作成主体：枚方市

② 指定年月日：令和8年3月31日

③ 指定の根拠法や水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2号

④ 指定の前提となる想定最大規模降雨（1時間雨量147mm、80分雨量173mm）

⑤ 浸水・放流する雨水ポンプについては、放流水の水位が計画高水位まで上昇した場合にポンプの稼働を停止する条件としています。



凡 例	
（白）	浸水継続時間
（薄青）	12時間未満の区域
（青）	12時間～24時間（1日間）未満の区域
（黄）	24時間～72時間（3日間）未満の区域
（橙）	72時間（3日間）以上の区域

枚方市 雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）
1 : 15,000
枚方市淀川左岸流域関連公共下水道および
枚方市寝屋川北部流域関連公共下水道（雨水）